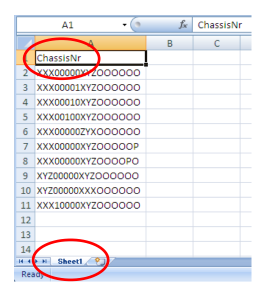
ecoscore

Mode d'Emploi Application Numéro de Châssis

Cette application permet d'obtenir l'Ecoscore des voitures ainsi que leur Ecoscore qualité de l'air. Après avoir fourni votre adresse e-mail, vous pouvez uploader un fichier Excel contenant les numéros de châssis (ou VIN pour Vehicle Identification Number) des véhicules. Nous allons rechercher leurs Ecoscore correspondant. Le résultat peut être téléchargé grâce au bouton « Report ».

Le fichier Excel à uploader doit remplir les conditions suivantes:

- L'extension du fichier doit être .xls ou .xlsx
- Uniquement la première colonne contient des données (titre + numéros de châssis), tous les autres champs étant vides
- La 1ère ligne de la 1ère colonne (cellule A1) contient le titre ChassisNr (obligatoire), les numéros de châssis débutent uniquement à partir de la 2ème ligne
- Le nom de la feuille de travail contenant les données est Sheet1
- La longueur d'un numéro de châssis est fixée à 17 caractères. Nous conseillons d'utiliser une même taille de police de caractères (p.ex. Courier New), de manière à pouvoir détecter facilement une éventuelle erreur de longueur du numéro de châssis.



Nous allons laisser les 2 champs Ecoscore vides si:

- Il apparait que le numéro de châssis est erroné. Veuillez porter une attention spéciale aux points suivants:
 - o La différence entre le chiffre 0 et la lettre O;
 - Lorsque vous copiez-collez d'un autre fichier Excel (format de la cellule originale pourrait être copié avec);
- La voiture n'est pas (encore) enregistrée et n'apparait donc pas dans notre base de données des véhicules enregistrés;
- La voiture a été enregistrée très récemment, mais nous n'avons pas encore reçu les données;
- La voiture a été enregistrée comme « utilitaire léger » (p.ex. camionnette);
- Nous ne possédons pas les données d'émissions univoques de la voiture concernée;
- La voiture est trop ancienne et rempli une norme d'émission standard < Euro 3. Par conséquent, nous ne possédons pas les données d'émissions requises.

La raison pour laquelle les champs Ecoscore seront laissé vides ne sera pas expliquée.